

[01]

ecoglas®-Schaumglasgranulate

[01.01]

Gebundene Ausgleichsschüttung für Nassestrich-Systeme auf Holzbalkendecke/Dielen

[01.01.001]

Hinweistext/Vorbemerkung

Gebundene Ausgleichsschüttung nach DIN 18560 für Nassestrich-Systeme auf Holzbalkendecke/Dielenfußboden mit ecoglas®-Schaumglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.34-1847)

Menge: Einheit: Stck EP: GP:

[01.01.002]

Holzbalkendecke für den Aufbau eines Nassestrichsystems vorbereiten

Holzbalkendecke für den Aufbau eines Nassestrichsystems vorbereiten, vorhandene Fußbodenbeläge entfernen, Fußbodendielen sowie Auffüllung über Fehlboden entfernen. Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen lassen.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.003]

Alternativposition: Dielenfußboden für den Aufbau eines Nassestrichsystems vorbereiten

Dielenfußboden für den Aufbau eines Nassestrichsystems vorbereiten, vorhandene Fußbodenbeläge entfernen, beschädigte Fußbodendielen sowie Auffüllung über Fehlboden entfernen. Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen lassen.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.004]

Eventualposition: Rieselschutz

Rieselschutz liefern und mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ:

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.005]

Einbau von ecoglas®-Schaumglasgranulat als gebundene Ausgleichsschüttung

ecoglas®-Schaumglasgranulat als gebundene Ausgleichsschüttung liefern und gemäß den Herstellervorschriften auf vorbereiteter Massivdecke einbauen. Die Rezeptur des Herstellers für gebundene Ausgleichsschüttungen ist einzuhalten.

Einbaudicke: cm

Menge: m³

Körnung: 5-8 mm

Schüttgewicht: ca. 235 kg/m³

oder

Körnung: 8-11 mm

Schüttgewicht: ca. 200 kg/m³

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat

ecoglas®-Schaumglasgranulate oder gleichwertig

Steinbach Schaumglas GmbH & Co. KG

Strahlunger Straße 18

97616 Salz

Menge: Einheit: m³ EP: GP:

[01.01.006]

Trennschicht liefern und verlegen

Trennschicht z.B. aus Holzweichfaserplatten press
aneinander stoßend, im
Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach
Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ:

Dicke:

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.007]

Trennschicht abdecken

Abdeckung für Trennschicht liefern und mit einer
Überdeckung von mind. 10 mm lose verlegen.

Fabrikat / Typ:

(z.B. Ölpapier)

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.01.008]

Nassestrich liefern und einbringen

Nassestrich nach DIN 18560 liefern und einbringen.
Entlüften und ebnen durch wabbeln.

Fabrikat / Typ:

Estrichnenndicke: mm

Oberflächenbehandlung:

Menge: Einheit: m²

EP: GP: